

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 63 (1972)  
**Heft:** 17

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 25.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)  
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

## Anwendungen der elektrischen Heizung

### SLG-Tagung «Schulbau» (Natürliche und künstliche Beleuchtung von Schulen)

siehe Seite 1024

#### Inhaltsverzeichnis

##### Tagung über Anwendungen der elektrischen Heizung.

Einleitung. Von <i>E. Dünner</i> . . . . .	977
Le chauffage électrique par accumulation. Von <i>H. Schläpfer</i> . . . . .	977
Puissances et consommations dans la maison «tout électrique». Von <i>R. Le Goff</i> . . . . .	983
Application du chauffage électrique dans un bâtiment administratif à Bâle. Von <i>H. Wolfensberger</i> . . . . .	990
Die elektrische Raumheizung aus der Sicht des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU). Von <i>P. Borstelmann</i> . . . . .	994
Hermann Hubert Josef Anschütz-Kämpfe . . . . .	989
Séances du CE 64 de la CEI, du 24 au 28 avril 1972 à Caracas. . . . .	999

##### Technische Mitteilungen

Tränklacke und Tränklarze im Elektromaschinenbau . . . . .	1001
Halbleiter-Wechselstromglieder für Temperaturrege- lungen . . . . .	1001
Ein Sehfunktions- und Blendungsmessgerät . . . . .	1001
Computer als Hilfsmittel zum Betrieb des Pembroke- Kraftwerkes . . . . .	1002
PTT erproben öffentlichen Personenfunkruf . . . . .	1002
Neue Beschichtungsmaterialien für Magnetbänder . . . . .	1003
Direkter Anschluss der Schweiz an weltweites Fern- meldesatellitennetz durch eigene Bodenstation im Wallis . . . . .	1003

Literatur . . . . .	1004
---------------------	------

##### Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates

Elektrische Ausrüstung von Baukränen . . . . .	1017
--	------

Technische Neuerungen . . . . .	1017
---------------------------------	------

##### Mitteilungen

Persönliches und Firmen . . . . .	1019
-----------------------------------	------

Verschiedenes . . . . .	1019
-------------------------	------

Technische Hochschulen . . . . .	1020
----------------------------------	------

SLG-Tagung «Schulbau» . . . . .	1024
---------------------------------	------

#### Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Die Feuerversicherung eines Elektrizitätswerkes. Von <i>U. Mumenthaler</i> . . . . .	1005
--	------

Mitteilungen . . . . .	1010
------------------------	------

Buchbesprechungen . . . . .	1013
-----------------------------	------

##### Wirtschaftliche Mitteilungen

Der Grosshandelspreisindex Ende Juli 1972 . . . . .	1013
---	------

Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende Juli 1972 . . . . .	1013
---	------

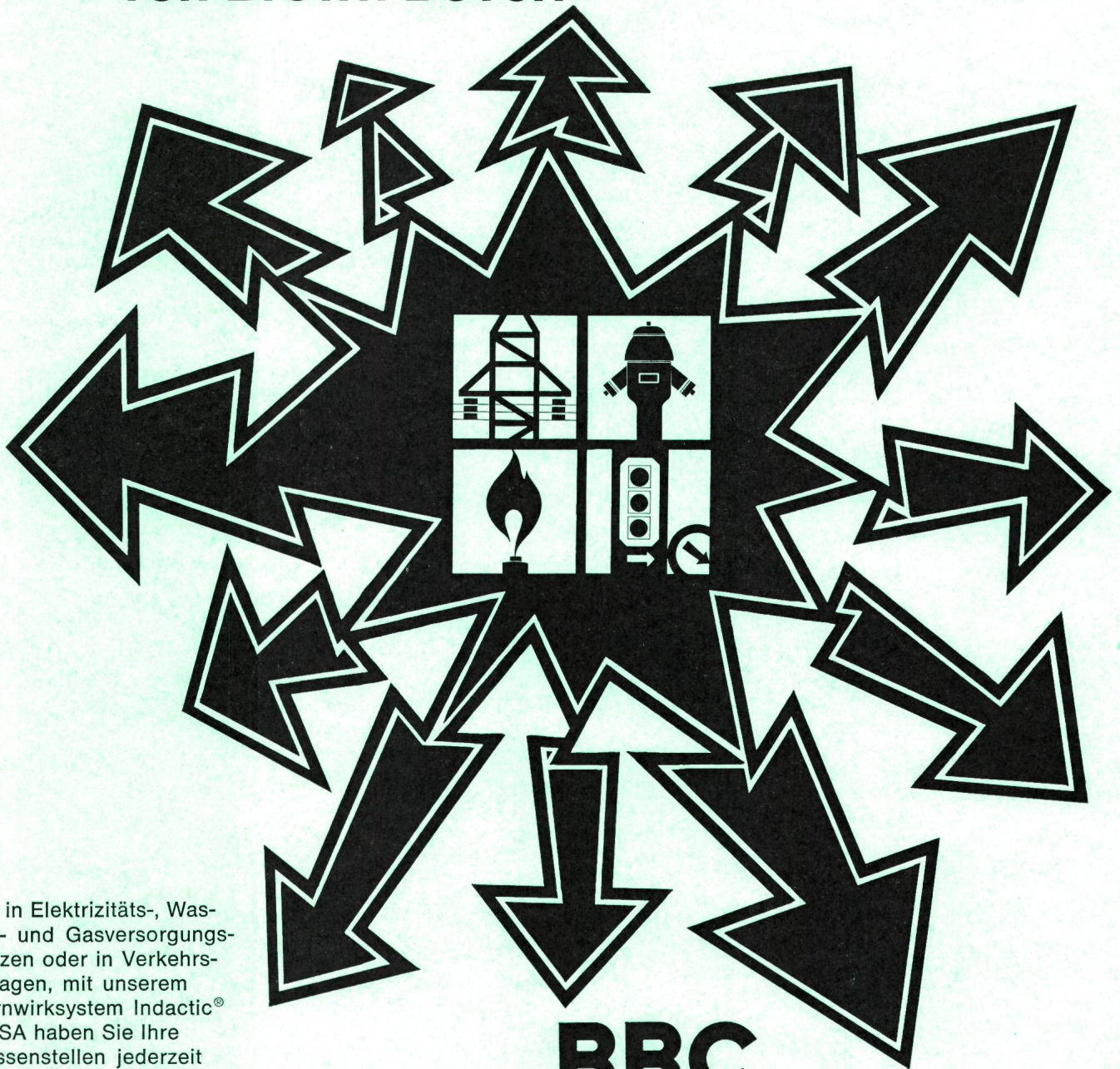
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein- versorgung . . . . .	1014
--	------

Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz . . . . .	1015
---	------



Entscheidend für zentrale Führung  
und Überwachung von Energieversorgungsnetzen:

**Lückenlose und unverfälschte  
Informationsübertragung –  
mit dem Fernwirksystem Indactic® DASA  
von Brown Boveri**



Ob in Elektrizitäts-, Wasser- und Gasversorgungsnetzen oder in Verkehrsanlagen, mit unserem Fernwirksystem Indactic® DASA haben Sie Ihre Aussenstellen jederzeit fest im Griff und die Verbindungen dazu immer verfügbar. Und eine Garantie dafür, dass Ihre Informationen so ankommen, wie sie abgehen: verlustlos und unverfälscht.

Nennen Sie uns Ihre Probleme. Verlangen Sie Unterlagen oder den Besuch eines unserer Spezialisten.

**BBC**  
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.  
5401 Baden/Schweiz

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich